

## DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- O MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o MATX Corsair Crystal 280X RGB Cube, weiß
- O Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.549,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Crystal 12 i7 - 5070**

Artikelnummer 200594

Konfigurationscode KFMGA Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 20.10.2025

Der Crystal Gamer-PC ist nicht nur ein optischer Blickfang, dank der 2 eingebauten Zusatzlüfter, sowie zwei Lüfter an der Wasserkühlung, wird eine perfekte Kühlung realisiert. Das optische Highlight strahlt durch hochwertige Glasscheiben (kratzfest) in jeder gewünschten Farbeinstellung. Durch seine etwas kompaktere Bauform, lässt er sich auch gut auf dem Schreibtisch platzieren.

Der Intel i7 ist ein Effizienz- und Performance-König und ein mächtiger Begleiter für jede Anforderung. Er greift auf 20 Kerne zu (8 P-Cores, 4 E-Cores und 8 HT-Cores). Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singlecore-Leistung und die Hyper-Threading-Cores erweitern je um einen Bearbeitungslauf für mehr parallele Berechnungen. Geschaffen ist dieser für höchste Ansprüche und bewältigt alle gängigen Bereiche der PC Welt, von Multimedia (Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen)

Das hochwertige Innenleben überzeugt. Perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) im beliebten 144Hz Bereich, sowie bereits sehr gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen aktuellste Spiele erst richtig zum Leben.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











# Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)

#### Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Alder Lake
Modell	Core i7-12700KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	12 MB
L3-Cache	25 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (190 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

# MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)

## Kühlung

Ramang	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 18 dB(A)
Lautstärke (maximal)	42 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Aluminium
wartungsfrei	ja
Farbe	weiss
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.2 cm
Breite	12 cm
Tiefe	2.7 cm

## 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

## RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

## **NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7**

## Spezifikation

Spezimation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5070
Prozessor-Taktfrequenz	2.16 GHz
Maximaler Turbotakt	2.51 GHz
Prozessorkerne	6144
Raytracing-Recheneinheiten	94 TFLOPS
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCle-Stromanschluss	1x 16-Pin
Leistungsaufnahme	250 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	650 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja
Anschlüsse	

## Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
Mini-DisplayPort	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein



#### Auflösung

max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz 7680 x 4320 @ 120Hz max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays

#### Gewicht & Abmessungen

30 cm Länge Höhe

## **ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX**

#### Spezifikationen

Chipsatz Intel B760 Sockel 1700 Format mATX Breite Länge 21,1 Soundtyp 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital Soundchip Realtek ALC897 Netzwerktyp Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8125B 2.5G WLAN nein WLAN-Standard nein Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.) 64 GB DDR4 Speichertyp 2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.) Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung ia Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM

#### Anschlüsse

PS/2 VGA nein DVI nein HDMI DisplayPort nein Netzwerk (RI45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

#### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) 1 (für 2 USB3.0 Ports) USB 2.0 (onboard) 2 (für 4 USB2.0 Ports) Steckplätze PCIe 4.0 x16 Steckplätze PCIe 4.0 x1 CPU Lüfter Anschluss 1x 4-Pin Zusatz Lüfter Anschluss 2x 4-Pin 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom

Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	0
ARGB Connector	3

## 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

Kapazität 1000 GB Schnittstelle M.2 (PCIe) Formfaktor M.2 2280 Geschwindigkeit (lesen) bis 3000 MB/s Geschwindigkeit (schreiben) bis 2500 MB/s IOPS 4K (lesen) bis 74.000 IOPS 4K (schreiben) bis 85.000 Lebensdauer (MTBF) ca 1.6 Millionen Stunden

### Gewicht & Abmessungen

Länge 80 mm cm Gewicht

## **MATX Corsair Crystal 280X RGB Cube,** weiß

### Design

Formfaktor	Cube-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Dämmung	nein
Fronttür	nein
Grundfarbe	weiss
Beleuchtung	ja

## Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	microATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	30 cm
max. CPU-Kühler Höhe	15 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	3

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	2
Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Hot-Swap-Schacht	nein

## Gewicht & Abmessungen

Breite	28 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	35 cm
Gewicht	5.7 kg

## Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+

## Strom

Nennleistung	700W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS



Format	ATX	
Lüfter	120mm	
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)	
Modular	nein	
Effizienz bei 10%	75.5 %	
Effizienz bei 20%	89 %	
Effizienz bei 50%	90.7 %	
Effizienz bei 100%	86.5 %	
Anschlüsse und Schnittstellen		
ATX Stromstecker (24-pol.)	1	
ATX 12V (4-pol.)	-	
ATX 12V (4+4-pol.)	1	
EPS 12V (8-pol.)	-	
PCIe Strom (6-pol.)	-	
SATA Strom	6	
IDE Strom	3	
Floppy Strom	1	
PCIe Strom (6+2-pol.)	2	
Energie		
Max. Stromstärke (+12V)	54A	
Max. Stromstärke (+5V)	17A	
Max. Stromstärke (+3.3V)	19A	
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A	
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A	
Kombinierter Strom (+12V)	648W	
Kombinierter Strom (+5V)	110W	
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W	
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W	
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	15 cm	
Tiefe	14 cm	
Höhe	8,6 cm	
Gewicht	1,75 kg	

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

## Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
Versionstyp	Vorinstallation
Bit	64 Bit
Sprache	multilingual (deutsch, englisch, französisch,)
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	ohne
Datenträger	ohne
Installation	sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Anwendungen	Antivirus

## Service24 basic

## Allgemein

_	
Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein